

Title (en)  
METHOD FOR ALLOCATING A AUTHORING DEVICE OF A DIGITAL MEDIA FILE AND/OR FOR DISTRIBUTING THE DIGITAL MEDIA FILE,  
RECORDING DEVICE AND DISPLAY DEVICE

Title (de)  
VERFAHREN ZU EINER ZUORDNUNG EINES URHEBERS EINER DIGITALEN MEDIENDATEI UND/ODER ZU EINER DISTRIBUTION DER  
DIGITALEN MEDIENDATEI, AUFNAHMEGERÄT UND ANZEIGEGERÄT

Title (fr)  
PROCÉDÉ D'ATTRIBUTION D'UN MAÎTRE DE FICHER MULTIMÉDIA NUMÉRIQUE ET/OU D'UNE DISTRIBUTION DU FICHER MULTIMÉDIA  
NUMÉRIQUE, ENREGISTREUR ET DISPOSITIF D'AFFICHAGE

Publication  
**EP 4246983 A2 20230920 (DE)**

Application  
**EP 23185982 A 20210128**

Priority  
• DE 102020102161 A 20200129  
• DE 102020120828 A 20200806  
• EP 21704426 A 20210128  
• EP 2021051962 W 20210128

Abstract (en)  
[origin: WO2021151999A1] The invention relates to a method for assigning at least one creator to a digital media file (24), comprising at least one method step (18) in which the digital media file (24) is recorded by means of a recording apparatus (10) of a recording device (12, 12'), in particular a front camera of the recording device (12, 12'), and is provided with metadata (14), the metadata (14) comprising at least one creator information (16), the creator information (16) being produced automatically during the time of recording the digital media file (24), the creator information (16) being in the form of a user identifier (54), and at least the user identifier (54) being determined and/or checked by a security unit (20) in the method step (18). According to the invention, the security unit (20) comprises a camera (22) of the recording device (12, 12'), in particular a rear camera of the recording device (12, 12'), by means of which the user identifier (54) of the user performing the recording is determined and/or checked during the time of recording the digital media file (24) by means of the recording apparatus (10).

Abstract (de)  
Die Erfindung geht aus von einem Verfahren zu einer Zuordnung zumindest eines Urhebers zu einer digitalen Mediendatei (24), mit zumindest einem Verfahrensschritt (18), in dem die digitale Mediendatei (24) mittels einer Aufzeichnungsvorrichtung (10) eines Aufnahmegeräts (12, 12'), insbesondere einer Frontkamera des Aufnahmegeräts (12, 12'), aufgezeichnet und mit Metadaten (14) versehen wird, wobei die Metadaten (14) zumindest eine Urheberinformation (16) umfassen, wobei die Urheberinformation (16) automatisch im Zeitraum der Aufzeichnung der digitalen Mediendatei (24) erstellt wird, wobei die Urheberinformation (16) als ein Benutzer-Identifikator (54) ausgebildet ist, und wobei in dem Verfahrensschritt (18) zumindest der Benutzer-Identifikator (54) durch eine Sicherheitseinrichtung (20) ermittelt und/oder überprüft wird, wobei die Sicherheitseinrichtung (20) eine Kamera (22) des Aufnahmegeräts (12, 12'), insbesondere eine Rückkamera des Aufnahmegeräts (12, 12'), umfasst, mittels welcher im Zeitraum der Aufzeichnung der digitalen Mediendatei (24) mittels der Aufzeichnungsvorrichtung (10) die Ermittlung und/oder Überprüfung des Benutzer-Identifikators (54) des die Aufzeichnung vornehmenden Benutzers durchgeführt wird. Es wird vorgeschlagen, dass in dem Verfahrensschritt (18) eine digitale Mediendatei (24) aufgezeichnet wird, welche eine bildliche Darstellung (116) einer Person (114) umfasst, und dass in zumindest einem Autorisierungsschritt (108) eine Nutzungsrecht-Anfrage (124) an die in der bildlichen Darstellung (116) abgebildete Person (114) gesendet wird.

IPC 8 full level  
**H04N 21/4223** (2011.01)

CPC (source: EP US)  
**G06F 21/1075** (2023.08 - EP); **G06F 21/32** (2013.01 - EP); **H04L 9/3231** (2013.01 - EP); **H04N 5/772** (2013.01 - US);  
**H04N 21/2743** (2013.01 - EP); **H04N 21/278** (2013.01 - EP); **H04N 21/41407** (2013.01 - EP); **H04N 21/4223** (2013.01 - EP);  
**H04N 21/4415** (2013.01 - EP); **H04N 21/4516** (2013.01 - EP); **H04N 21/4532** (2013.01 - EP); **H04N 21/6582** (2013.01 - EP);  
**H04N 21/8352** (2013.01 - EP); **G06V 40/172** (2022.01 - US)

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

DOCDB simple family (publication)  
**DE 102020120828 A1 20210729**; CN 115362439 A 20221118; CN 115362439 B 20231229; CN 117874714 A 20240412;  
EP 4097611 A1 20221207; EP 4097611 B1 20230913; EP 4097611 C0 20230913; EP 4246983 A2 20230920; EP 4246983 A3 20231206;  
US 2023112610 A1 20230413; WO 2021151999 A1 20210805

DOCDB simple family (application)  
**DE 102020120828 A 20200806**; CN 202180025106 A 20210128; CN 202311629014 A 20210128; EP 2021051962 W 20210128;  
EP 21704426 A 20210128; EP 23185982 A 20210128; US 202117796372 A 20210128